

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE in base al regolamento (UE) 305/2011

Nr. DoP:0160-08

| Modelli                       | XEL 7 BI-FLUX T2  |
|-------------------------------|---|
| Uso previsto del prodotto     | stufa alimentata meccanicamente a pellet di legno                                 |
| Fabbricante                   | Cadel srl - Via Martiri della Libertà, 74 - 31025 S. Lucia di Piave (TV) - Italia |
| Marchio                       | FREEPOINT   |
| Sistema AVCP                  | System 3  |
| Ente Notificato               | NB 0051   |
| Numero rapporto di prova      | CS25-0116840-01   |
| Specifica tecnica armonizzata | EN 16510-1:2022 / EN 16510-2-6:2022   |

## **CARATTERISTICHE ESSENZIALI**

| Stabilità e resistenza meccanica                               | Capacità di carico  | 20 kg                  |                        |
|--|---|------------------------|------------------------|
| Sicurezza antincendio protezione<br>da materiali combustibili  | Distanza minima da materiali combustibili - sotto (dB)                            | 0 mm                   |                        |
|  | Distanza minima da materiali combustibili – irraggiamento pavimento frontale (dF) | 0 mm                   |                        |
|  | Distanza minima da materiali combustibili - soffitto (dC)                         | 750 mm                 |                        |
|  | Distanza minima da materiali combustibili - retro (dR)                            | 40 mm                  |                        |
|  | Distanza minima da materiali combustibili - lato (dS)                             | 250 mm                 |                        |
|  | Distanza minima da materiali combustibili – irraggiamento laterale (dL)           | 0 mm                   |                        |
|  | Distanza minima da materiali combustibili – irraggiamento frontale (dP)           | 600 mm                 |                        |
|  | Spessore materiale isolante protettivo  | /                      |                        |
|  | Conducibilità termica materiale isolante protettivo (λd)                          | /                      |                        |
|  | Classe di temperatura camino  | T200G                  |                        |
| Prestazioni – Emissioni  | No  | Potenza<br>nominale    | Potenza<br>ridotta     |
|  | Emissione di monossido di carbonio (CO al 13% O2)                                 | 125 mg/Nm <sup>3</sup> | 295 mg/Nm <sup>3</sup> |
|  | Emissione di ossidi di azoto (NOX al 13% O2)                                      | 99 mg/Nm³              | 110 mg/Nm³             |
|  | Emissione di composti organici volatili (OGC al 13% O2)                           | 2 mg/Nm³               | 2 mg/Nm³               |
|  | Emissione di particolato (PM al 13% O2)   | 15 mg/Nm³              | 15 mg/Nm³              |
| Prestazioni – Potenza e rendimento                             | Potenza riscaldamento all'ambiente  | 6.9 kW                 | 2.5 kW                 |
|  | Potenza riscaldamento all'acqua   | /                      | /                      |
|  | Rendimento - Efficienza utile   | 89 %                   | 90 %                   |
| Utilizzo sicuro e accessibile - dati<br>installazione a camino | Temperatura fumi in uscita  | 177 °C                 | 109 °C                 |
|  | Tiraggio minimo   | 12 Pa                  | 9 Pa                   |
|  | Portata massima dei fumi  | 4.6 g/sec              | 3 g/sec                |
| Indice efficienza energetica                                   | Efficienza energetica stagionale  | 85 ηs [%]              |                        |
|  | Indice efficienza energetica  | 125                    |                        |
|  | Classe di efficienza energetica (scala A++ / G)                                   | A+                     |                        |
|  | Assorbimento elettrico alla potenza nominale                                      | 67 W                   |                        |
|  | Assorbimento elettrico a carico parziale  | 20 W                   |                        |
|  | Assorbimento elettrico in modalità stand-by                                       | 1.2 W                  |                        |
| Utilizzo sostenibile delle risorse<br>naturali                 | Informazioni sulla sostenibilità ambientale                                       | NPD                    |                        |
|  |   |                        |                        |

Le prestazioni del prodotto sopra identificato sono conformi all'insieme delle prestazioni dichiarate.

La presente dichirazione di prestazione è rilasciata in conformità del Regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la responsabilità del produttore sopra identificato.

CADEL s.r.l.
Via Martiri della libérità, 74
31025 SANTA LUCA DI PIAVE (TV)
Tel. 0438 1520200 - Eart 0438.73343
Partita-JVA/-0-82 (0°2-V8-0-2-8-6)
REA. TV227655 - Reg. Soc. Tib. TV 18949

Santa Lucia di Piave, 18/06/25

Dassie Roberto (R&D Manager)